

Curriculum Vitae

Oliver Gries

Version: 28.03.2025

This file has been automatically generated from the base XML file at www.java-concepts.com.

Table of Contents

1. Allgemein 1
2. Ausbildung 2
2.1. Abschlüsse 2
3. Erfahrungen 3
3.1. Kurzprofil 3
3.2. Einsatzbereich 3
3.3. Sprachen 3
3.4. Methoden 3
3.5. Programmiersprachen 4
3.6. Werkzeuge 4
4. Projekte kommerziell 6
4.1. niiiio wealth management GmbH 6
4.2. DSER GmbH 6
4.3. FIXHub GmbH 6
4.4. Niiiio GmbH 7
4.5. DSER GmbH 7
4.6. Otto Group;, Otto Group Solution Provider 7
4.7. AllSecur Deutschland AG 8
4.8. IBM Deutschland GmbH 8
4.9. Provinzial Versicherungs AG 9
4.10. Provinzial Versicherungs AG 9
4.11. Provinzial Versicherungs AG 10
4.12. Provinzial Versicherungs AG 10
4.13. Provinzial Versicherungs AG 11
4.14. Sparkassen Direkt Versicherung 11
4.15. Provinzial Versicherungs AG 11
4.16. [Name geschützt] 12
4.17. Provinzial Versicherungs AG 12
4.18. Provinzial Versicherungs AG 13
4.19. [Name geschützt] 13
4.20. RCI Banque S.A. (Renault Bank) 13
4.21. Deutsche Post Rentenservice (Berlin) 14
4.22. Deutsche Post Rentenservice (Köln) 14
4.23. [Name geschützt] 14
4.24. Fiscus GmbH 15
4.25. Rechenzentrum des Finanz ministeriums Nordrhein Westfalens 15
4.26. Karstadt AG 16
4.27. Karstadt AG 16
4.28. IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz 17
4.29. IBM Huon Solutions 17
5. Projekte Open Source 19
5.1. [Arbeitstitel: jWaPro] 19
5.2. dbcopy Eclipse Plugin 19
5.3. jProject Business Suite 19
6. Unternehmen 21
6.1. Unternehmen / Beschäftigung 21
7. Mitgliedschaften 22
7.1. Gesellschaften zur Förderung der Informatik 22

1. Allgemein

Name	Oliver Gries
Geburtsjahr	1970
IT Erfahrung seit	1987
Adresse	Winzerstraße 48a 01445 Radebeul Deutschland
Mobil	+49 (0) 176 96350285
Telefon	+49 (0) 351 7955567
Fax	+49 (0) 351 7955568
E Mail	oliver\$PUNKT\$gries\$AT\$java-concepts.com
PGP Öffentlicher Schlüssel	Download [https://flowcrypt.com/pub/oliver.gries@jconcepts.com]
Homepage	https://www.java-concepts.com
externes Profil	XING Profil Oliver GriesLinkedIn Profil Oliver Gries

2. Ausbildung

2.1. Abschlüsse

Abschluss	von	bis	Ort	Webpage
Diplom Wirtschaftsinformatiker	1990	1995	Technische Universität Dresden	https://www.tu-dresden.de

3. Erfahrungen

3.1. Kurzprofil

Die Basis meiner Arbeit bilden aktuelle IT Technologien mit Hauptschwerpunkt Java. Aufbauend auf gängigen Analyse-, Design- und Softwareentwicklungstechniken *User Story Writing, Clean Code, Scrum*, unter Einbeziehung von existierenden Frameworks und Konzepten *Spring Boot, JEE/EJB, Angular, Rest, Cloud Services*, bietet mir vor allem die umfassende Kenntnis vieler Tools und Entwicklungswerkzeuge *IntelliJ, Docker, Kubernetes, Maven, AWS* die Möglichkeit, Produkte sowohl grundlegend neu, als auch aus vorhandenen Anwendungen heraus *Integration Messaging Systeme wie JMS, MQSeries, Camel ESB / Webservice Integration* bis zur Produktionsreife zu führen.

3.2. Einsatzbereich

- Realisierung von Softwareprojekten im Java Umfeld
- Konzeption auch komplexerer Anwendungen und Frameworks
- Product Owner Rolle für Scrum Projekte
- Technisches Projektmanagement
- Coaching

3.3. Sprachen

Sprache	Stufe
deutsch	5
englisch	4
spanisch	2
russisch	1

3.4. Methoden

Methoden	Stufe
OO Programmierstandards	5
Scrum Projekt Management (PO)	4
Spring Framework 5.x	4
Spring Boot 2.x	4
Docker	4
JEE 5/6 (JAX-RS, JAX-WS, JAXB, JSF, JSP, EJBs, JPA, JMS)	4
Angular 11 + Angular JS	3
Android Development with Java	4
O/R Mapping Concepts (Hibernate, OpenJPA)	5
Liquibase, QueryDSL	4
Drools Rules Engine	3
Test Frameworks: JUnit, Cucumber Test, Mockito, EasyMock	5
Legacy: Eclipse Plugin Framework	2
Legacy: Java Plugin Framework (JPF / Open Source)	2
Legacy: San Francisco Framework	2

3.5. Programmiersprachen

Programmiersprache	Stufe
Java	5 *) Seit 1996
Java Script, Java TS	4 *) Seit 1998
XSLT, XML, CSS	5 *) Seit 2000
JSON, YAML	5 *) Seit 2000
Maven	5 *) Seit 2013
SQL	4 *) Seit 1995
Ant Script	4 *) Seit 2000
Cobol	3 *) Seit 1995
Perl	3 *) Seit 1998
Pascal	2 *) Seit 1991
JCL	2 *) Seit 1996
Smalltalk	3 *) Seit 1996
Assembler	2 *) Seit 1987

3.6. Werkzeuge

Werkzeug	Stufe
Grafana, Prometheus	3
Eclipse Family / IBM Websphere Studio Application Developer	5
IntelliJ	5
Jira, Confluence	4
Cloud Computing: AWS, CDK with Lambdas, DynamoDB, Rest APIs	3
Cloud Computing: Kubernetes, Helm Charts, Redhat Openshift, Docker	3
Gitlab inkl. CI/CD	4
APM: Dynatrace Diagnostics	3
APM: Oracle Mission Control, Flightmanager	3
APM: AppDynamics	3
DevOps: Bamboo, Jenkins, GitLab Runner	4
Artifactory Maven Repository	4
Node JS, NPM, NVM	3
Swagger	3
Gradle	3
NetBeans	3
IBM Rational Software Architect	5
IBM Websphere Application Server (Win, Linux, iSeries)	5
IBM Contentmanager	3
IBM MQ Workflow	4
NetExpress	3
Continuus, PVCS, GIT, Serena ChangeMan	5

4. Projekte kommerziell

4.1. niiio wealth management GmbH

von	09/2024
bis	03/2025
Dauer	8
Branche	Banking
Ort	Dresden
Umfeld	Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte
Referenz	Ina Just; CPO; Dser GmbH [/jconcepts/2025/03/20/referenz-niiio-wealth-management-gmbh/]
Webpage	https://www.dser.de

4.2. DSER GmbH

von	01/2024
bis	09/2024
Dauer	9
Branche	Banking
Ort	Görlitz
Umfeld	Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte
Webpage	https://www.dser.de

4.3. FIXHub GmbH

von	09/2022
bis	12/2023
Dauer	14
Branche	Banking
Ort	Görlitz
Umfeld	Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte
Webpage	https://www.fixhub.net

4.4. Niiio GmbH

von	02/2021
bis	09/2022
Dauer	18
Branche	Banking
Ort	Görlitz
Umfeld	Angular, Java TS, Spring Boot, Docker, Redux, Swagger, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Erweiterung "White Label Robo Advisor" und Umsetzung neuer Features für andere kundenspezifische Robo Advisor Produkte
Webpage	https://www.niiio.de

4.5. DSER GmbH

von	08/2018
bis	01/2021
Dauer	28
Branche	Banking
Ort	Dresden/Görlitz
Umfeld	Spring Boot, Postgres, Rest und Hessian WS, Angular 6,10, Java TS, Docker, Redux, Swagger, JMS über Camel, HATEOS, Maven, Liquibase, QueryDSL
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Weiterentwicklung bestehender Softwarekomponenten innerhalb des Produktes "Digitales Vermögensmanagement"
Webpage	https://www.dser.de

4.6. Otto Group;, Otto Group Solution Provider

von	03/2016
bis	06/2018
Dauer	27
Branche	Logistik
Ort	Dresden
Umfeld	Glassfish, Jetty, Oracle DB, Eclipse Link, Rails, Maven, JEE, Jira, Confluence
Verantwortung / Rolle	Entwickler, SPOC des Produktes innerhalb des Projektes
Beschreibung	Direktanbindung des Lagerverwaltungssystems eines der größten Hermes Lager in Deutschland an das SAP System der Firma Bonprix
Webpage	https://www.osp.de

4.7. AllSecur Deutschland AG

von	02/2015
bis	02/2016
Dauer	13 Monate
Branche	Versicherung
Ort	München
Umfeld	Tomcat, Postgres, IntelliJ, Git, Stash, Maven, Grunt, Node, NPM, Puppet, Mule, Flyway, AngularJS, Bamboo, Jira, Confluence; Komponentenstichworte: AngularJS App mit REST Calls auf Spring basierten Services; JPA mit Hibernate
Verantwortung / Rolle	Product Owner Proxy
Beschreibung	Entwicklung neuer Antragsstrecken und Aufbau einer neuen Architektur
Referenz	Herger / Leitung AllSecur IT Operations [/jconcepts/2016/02/28/referenz-allsecur-gmbh/]
Webpage	https://www.allsecur.de

4.8. IBM Deutschland GmbH

von	06/2013
bis	12/2014
Dauer	19
Branche	Finance
Ort	Chemnitz
Umfeld	Linux, Weblogic, Websphere, Oracle DB, DB/2, Rational Software Architect, Rational Team Concert, SVN, Ant, Maven, Jenkins, Oracle Flight Recorder / Mission Control; Komponentenstichworte: SOA auf Basis von Spring 3.1.1, WS unter Axis und EJB 3.1.0, JSF 1.2 mit Trinidad 1.1.4, JPA mit Hibernate, MQ unter JMS
Verantwortung / Rolle	Design Team
Beschreibung	Entwicklung, Anpassung und Kundenrollout des Produktes "IBM SEPA Mandate Manager / IBM SEPA Hub". Der SEPA MandateManager beinhaltet Standardschnittstellen: grafische Web-basierte Benutzeroberfläche, WebSphere MQ, SOAP-Web-Service, Host-Adapter, Dateisystem-Schnittstelle und die zusätzliche Möglichkeit zur Integration weiterer technischer Schnittstellen durch die service-orientierte Architektur.
Referenz	Volker Mielke, Gesamtprojektleiter SEPA HUB Factory, IBM (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-sepa-hub/]
Webpage	https://www.ibm.de

4.9. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2013
bis	06/2013
Dauer	6
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; IBM Workflow; IBM DB2 Content Manager; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Jenkins; Websphere Application Server; Tomcat; Komponentenstichworte: Java, Spring, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, Drools Expert, ESB mit JMS, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Erweiterung des Workflow- und Dokumentarchivierungssystems Phase 3
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.10. Provinzial Versicherungs AG

von	09/2012
bis	12/2012
Dauer	3
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Komponentenstichworte: Java, Spring, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, JMX, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Aufbau eines Synchronisierungssystems zwischen einer proprietären Terminanwendung und Lotus Notes
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.11. Provinzial Versicherungs AG

von	09/2011
bis	09/2012
Dauer	12
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; IBM Workflow; IBM DB2 Content Manager; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Jenkins; Websphere Application Server; Tomcat; Komponentenstichworte: Java, Spring, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, Drools Expert, ESB mit JMS, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Erweiterung des Workflow- und Dokumentarchivierungssystems Phase 2
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.12. Provinzial Versicherungs AG

von	05/2010
bis	09/2011
Dauer	16
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; IBM Workflow; IBM DB2 Content Manager; Serena ChangeMan; AppDynamics; Tabex; Komponentenstichworte: Java, JPA, JPQL, SOA, CXF WS, XSL, open JPA, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Implementation
Beschreibung	Elektronischer Dokumentenzugriff für den Außendienst
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.13. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2009
bis	05/2010
Dauer	16
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Dynatrace; Komponentenstichworte: Java, SOA, XSL, ESB mit Mule, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Erweiterung des Schadensystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.14. Sparkassen Direkt Versicherung

von	10/2008
bis	12/2008
Dauer	2
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	Eclipse; CsVS; Serena ChangeMan; Komponentenstichworte: Java, Cobol, AJAX, JSP, Java Script, Prototype, Scriptaculous
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Ausbau des Online Tarifrechnersystems
Webpage	https://www.sparkassen-direkt.de

4.15. Provinzial Versicherungs AG

von	08/2007
bis	10/2008
Dauer	15
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Dynatrace; IBM MQ Workflow; IBM DB/2 Contentmanager; Komponentenstichworte: Java, SOA, SQL, XSL, ESB mit Mule, JMX, Cobol, CSS
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Aufbau und Erweiterung eines Workflow- und Dokumentarchivierungssystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.16. [Name geschützt]

von	07/2007
bis	11/2007
Dauer	33 Tage
Branche	Gewerkschaft
Ort	[geschützt]
Umfeld	IBM Webpshere 6.1 iSeries; Komponentenstichworte: Java, Struts, Java Tag Libs, JPF, JAXP, JDBC, SQL
Verantwortung / Rolle	Entwickler
Beschreibung	Refactoring einer bestehenden Webanwendung; Implementierung eines Plugin Frameworks unter Nutzung von JPF (Java Plugin Framework)
Webpage	n.a.

4.17. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2006
bis	06/2007
Dauer	18
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	z/OS; Eclipse; CVS; Serena ChangeMan; Komponentenstichworte: Java, XSL, Cobol, CSS, SQL
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Erweiterung des Schadenssystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.18. Provinzial Versicherungs AG

von	01/2003
bis	12/2005
Dauer	3 Jahre
Branche	Versicherung
Ort	Düsseldorf
Umfeld	IBM Mainframe; IBM Visual Age for Java 4.0; Rational Rose; PVCS; IBM Visual Age for Cobol; Serena ChangeMan; Komponentensterichworte: Java, XSL, Cobol, CSS, SQL
Verantwortung / Rolle	Coaching, Konzeption, Durchführung
Beschreibung	Neuerstellung des Außendienstsystems
Referenz	Klaus Jaeger, CEO Codecentric AG (German) [/jconcepts/2020/04/06/reference-codecentric-ag/]
Webpage	https://www.provinzial.com

4.19. [Name geschützt]

von	09/2005
bis	10/2005
Dauer	25 Tage
Branche	Verlag
Ort	[geschützt]
Umfeld	
Verantwortung / Rolle	Ersteller
Beschreibung	Erstellung eines Pflichtenheftes zur Ablösung einer proprietären Anwendung zur Verwaltung von Anzeigen; Basis des über 200 seitigen Ergebnisses waren existierende Programme, sowie das bestehende Know How der aktuellen Nutzer; aus diesen schwierigen Umfeld wurden alle notwendigen Geschäftsprozesse ermittelt und im Detail beschrieben, die von der aktuellen Anwendung abgebildet wurden; auf dieser Basis konnte eine Schätzung für eine Neuentwicklung erfolgen;
Webpage	n.a.

4.20. RCI Banque S.A. (Renault Bank)

von	08/2005
bis	08/2005
Dauer	2 Tage
Branche	Bank
Ort	Neuss/Hilden
Umfeld	IBM Webpsphere Development Studio Client for ISeries (WDSC)
Verantwortung / Rolle	Dozent
Beschreibung	Kurs: Einführung in Hibernate
Webpage	n.a.

4.21. Deutsche Post Rentenservice (Berlin)

von	06/2004
bis	07/2004
Dauer	1
Branche	Öffentlicher Dients
Ort	Berlin
Umfeld	Together Control Center, Tomcat
Verantwortung / Rolle	Dozent
Beschreibung	Schulung: Einführung in die Internettechnologien
Webpage	n.a.

4.22. Deutsche Post Rentenservice (Köln)

von	11/2002
bis	12/2002
Dauer	1
Branche	Öffentlicher Dienst
Ort	Köln
Umfeld	Together Control Center 6.0, OC4J
Verantwortung / Rolle	Konzeption und Dozent
Beschreibung	Schulung: J2EE
Webpage	n.a.

4.23. [Name geschützt]

von	06/2002
bis	10/2002
Dauer	4
Branche	Gewerkschaft
Ort	[geschützt]
Umfeld	IBM iSeries V5R1 (AS/400), PC, OS/400, DB2, Java, Windows 2000, IBM Websphere 4.0 (iSeries und Windows), IBM Websphere Studio Application Developer 4.0, Apache Jakarta Struts Framework
Verantwortung / Rolle	Technische Projektleitung; Verantwortlichkeit für Konzeption, Design und Realisierung;
Beschreibung	Umwandlung einer proprietären Stammdatenverwaltung in eine Webanwendung auf Basis JSPs, Struts und IBM Websphere; Zugriff über das Intranet
Webpage	n.a.

4.24. Fiscus GmbH

von	01/2001
bis	12/2001
Dauer	12
Branche	Öffentlicher Dienst
Ort	Bonn
Umfeld	Heterogenes Rechnerumfeld; Java, EJBs, XML, XSL, San Francisco Framework, Websphere (IBM), Bean Transactions (Siemens), Windows NT
Verantwortung / Rolle	Verantwortlicher Subsystem Devices; Mitarbeiter Import / Export Subsystem
Beschreibung	Der Austausch mit externen Partnern für das neue Steuerfachsystem (FISCUS Projekt), sowie der Einbezug existierender Altsysteme wird über diverse, flexible virtuelle Geräteschnittstellen ermöglicht. Das Subsystem muss sicherstellen, dass das interne Dokumentenformat (XML) für den Export in externe Formate, sowie diese (z.T. binär,) für den Import wieder nach XML zurück konvertiert werden kann. Devices stellen ein virtuelles System zur asynchronen Verarbeitung von Import/Export Aufträgen zur Verfügung.
Referenz	Ingo Beling; Projektleiter Technische Basis - Fiscus Projekt [/ jconcepts/2020/04/06/reference-fiscus-gmbh/]
Webpage	https://www.fiscus.info

4.25. Rechenzentrum des Finanz ministeriums Nordrhein Westfalens

von	02/2000
bis	11/2000
Dauer	10
Branche	Öffentlicher Dienst
Ort	Düsseldorf
Umfeld	Heterogenes Rechnerumfeld; Java, EJBs, XML, XSL, San Francisco Framework, Websphere, Windows NT
Verantwortung / Rolle	Beratungstätigkeit innerhalb Teilprojekt Körperschaftssteuer; Coaching; Prototyping; Analyse und Design
Beschreibung	Im Fiscus Projekt wird eine Neukonzeption und Neuentwicklung der Automationsunterstützung in der Steuerverwaltung durchgeführt. Es ist ein Gemeinschaftsprojekt aller 16 Bundesländer.
Referenz	Jörg Michael Schröder; Teamleiter Körperschaftssteuer [/ jconcepts/2020/04/06/reference-rzf-nrw/]
Webpage	https://www.fiscus.info

4.26. Karstadt AG

von	06/1999
bis	12/1999
Dauer	6
Branche	Handel
Ort	Essen
Umfeld	IBM MainFrame, PC, MVS, CICS, Cobol, DB2, Java, Windows NT
Verantwortung / Rolle	Technische Projektleitung; Verantwortlichkeit für Design und Realisierung; Hauptverantwortlicher Realisierung
Beschreibung	Realisierung des Fach und DV Konzeptes
Referenz	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [/ jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-csg/]
Webpage	https://www.karstadt.de

4.27. Karstadt AG

von	11/1998
bis	02/1999
Dauer	3
Branche	Handel
Ort	Essen
Umfeld	Java, Windows NT
Verantwortung / Rolle	Ist Analyse, Soll Konzeption und Erstellen des Fach- und DV Konzeptes nach Vorgangmodell des Konzerns. Alleinige Durchfuehrung. Prototyping
Beschreibung	Eine Anwendung zur Planung von Werbung und Aktionen soll nach neuesten NCA Standards neu entwickelt werden. Client (Java unter Browser im Intranet); Server (CICS/Cobol);
Referenz	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [/jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-csg/]
Webpage	https://www.karstadt.de

4.28. IBM Huon Solutions (Produkt) für ARAG Rechtsschutz

von	1996
bis	1998
Dauer	22
Branche	Versicherung
Ort	London und Düsseldorf
Umfeld	IBM MainFrame, PC, MVS, CICS, Cobol, DB2, Windows NT, Java (Betriebssystem und Clientsprache wurden gewechselt)
Verantwortung / Rolle	Software Architekt und Frameworkentwicklung
Beschreibung	Die Fat Client Strutkur wurde auf Thin Client umgestellt. Es wurde nun Java als Client-Programmiersprache eingesetzt.
Referenz	Dave Lockwood; Manager New Technology Group Huon Corporation [/jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-huon/]
Webpage	https://www.ibm.com , https://www.huon.com , https://www.arag.de

4.29. IBM Huon Solutions

von	1995
bis	1996
Dauer	4
Branche	Versicherung
Ort	London, UK
Umfeld	IBM MainFrame, PC, MVS, CICS, Cobol, DB2, OS/2, SmallTalk
Verantwortung / Rolle	Einarbeitung als technischer Vertreter einer SHU Versicherungsstandardsoftware für den deutschen Raum
Beschreibung	Ein existierendes Versicherungsprodukt im Mainframe3270 Bereich wurde unter Beibehaltung der existierenden Programme und der vollen 3270 Funktionalität, "Client/Server" - enabled, indem die existierenden Programme durch Codeübersetzer und Codegeneratoren in eine 3 Schichten Architektur, also Trennung reiner 3270 Ein- und Ausgabelogik, Datenbanklogik und Verarbeitungslogik, umgewandelt wurden. Somit konnten die so entstandenen "Enterprise Server" sowohl als EDI Anwendungen, als auch über eine SmallTalk GUI (Fat Client) genutzt werden.
Referenz	Dave Lockwood; Manager New Technology Group Huon Corporation [jconcepts/2020/04/06/reference-ibm-huon/]
Webpage	https://www.ibm.com , https://www.huon.com

5. Projekte Open Source

5.1. [Arbeitstitel: jWaPro]

von	06/2018
bis	ongoing
Dauer	
Branche	
Ort	
Umfeld	Android SDK 24; Dagger, GreenDAO, Spring Boot, Spring OAuth2Resttemplate Android, Spring Rest API, Spring Actuator mit Prometheus DB, HATEOS Resources, Helm Charts, GitLab CI, Kubernetes Ingress, AWS Integration für OAuth mit Double Optin Registrierung über Lambdas auf DynamoDB
Verantwortung / Rolle	Umsetzung
Beschreibung	Studie: Android App mit Spring Boot Framework im Backend zur geräteübergreifenden Einrichtung von Zeitbudgets zur Appnutzung mit Zeitprofilen inkl. REST Schnittstelle zum PC zur Integration von PC Anwendungen (Drittsoftware nötig).

5.2. dbcopy Eclipse Plugin

von	03/2003
bis	12/2006
Dauer	
Branche	
Ort	
Umfeld	Eclipse Plugin; Eclipse Framework, JDBC
Verantwortung / Rolle	Projekt Manager; Umsetzung; Support
Beschreibung	Ein Eclipse Plugin zum Kopieren von Tabellen zwischen verschiedenen Datenbanken.
Webpage	https://www.java-concepts.com/jconcepts/downloads/#dbcopy-eclipse-plugin

5.3. jProject Business Suite

von	07/2003
bis	10/2008
Dauer	
Branche	
Ort	
Umfeld	Webanwendung; Struts; Hibernate; jReport Framework; Open Adapter Framework; Docbook Dokumentation
Verantwortung / Rolle	Projekt Manager; Umsetzung; Support
Beschreibung	Eine Webanwendung zur Verwaltung von Projekten, Zeitabrechnungen, Rechnungen, Fahrtenbuch, Kundenmanagement mit Rollensystem, Berichtswesen
Webpage	https://www.java-concepts.com/jconcepts/downloads/#jproject-business-suite

6. Unternehmen

6.1. Unternehmen / Beschäftigung

von	bis	Position	Referenz	Webpage
2000	ongoing	Freiberuflicher Software Architekt	n.a.	https://www.java-concepts.com
1995	1999	Senior Software Consultant	Dr. Hans-Martin Köppe; Abteilungsleiter Software Engineering csg; Generelles Zeugnis [/ jconcepts/2020/04/06/ reference-ibm-csg/]	https://www.it-servicesandsolutions.de
1991	1995	Freiberuflicher Programmierer für diverse mittelständige Betriebe; eigene Produkte (Lohnbuchhaltung, Rechnungswesen, Buchführung)	none	
1992	1995	EDV Dienstleitungen im Rahmen einer Nebenbeschäftigung während des Studiums	n.a.	

7. Mitgliedschaften

7.1. Gesellschaften zur Förderung der Informatik

1. Gesellschaft für Informatik (GI)

<https://gi.de/>

2000-ongoing

2. Berufsverband Selbständiger in der Informatik (BvSI)

2000-2014

3. Verband der Gründer und Selbstständigen Deutschland e.V. (VGSD)

<https://www.vgsd.de>

2017-ongoing